

Faites table rase du passé :  
Modernisez l'expérience de travail



logitech®

**À l'heure où les entreprises cherchent à trouver le bon équilibre entre le retour au bureau, le télétravail et les modèles hybrides, les pratiques et les technologies obsolètes peuvent nuire à la productivité et augmenter les coûts.**

En modernisant les espaces de travail avec des solutions évolutives et adaptables, les organisations peuvent actualiser leurs locaux et les rendre pérennes, à mesure que les approches de travail et les technologies évoluent. Pour les responsables IT, la mise à niveau des solutions pour salles de réunion ainsi que des outils de visioconférence et de collaboration représente une étape stratégique vers l'autonomisation des équipes, l'amélioration de la collaboration, la productivité et le contrôle des coûts.



## La révolution de l'IA

Dans cette démarche de modernisation, le recours à des solutions de visioconférence et de collaboration améliorées par l'IA constitue un grand pas en avant.

À peine évoquée il y a cinq ans, l'IA s'est imposée comme un sujet incontournable et une technologie phare. Ceux qui n'utilisent pas l'IA se retrouvent à la traîne, ni plus ni moins.

Pour vous lancer, vous pouvez commencer par exploiter les avantages de l'IA dans vos salles de réunion et de conférence. Parallèlement, vos collaborateurs pourront se familiariser avec l'utilisation de l'IA dans le cadre de leur travail au quotidien.

Les plateformes de visioconférence améliorées par l'IA offrent des fonctionnalités sophistiquées, comme la suppression des bruits d'arrière-plan, des statistiques intelligentes sur les salles de réunion et le réglage automatique de la caméra. Vous pourrez également réduire vos dépenses de manière significative, car vous n'aurez plus besoin de mettre à niveau ou de déployer constamment des outils disparates. Grâce à un logiciel de gestion centralisé, les entreprises peuvent gagner en efficacité tout en évitant les solutions hétéroclites qui pèsent sur les budgets.

Avec les outils améliorés par l'IA, les interactions sont aussi naturelles et enrichissantes que les réunions en présentiel. Diverses fonctionnalités telles que le cadrage automatique, l'amélioration de la clarté vocale, la réduction des bruits de fond et la transcription en temps réel peuvent combler la distance entre les employés en télétravail et sur site, favorisant une meilleure collaboration et une culture d'entreprise plus soudée.

Les solutions de visioconférence **optimisées par l'IA** offrent d'innombrables avantages.

## Expériences de réunion améliorées

### Qualité audio améliorée

La réduction du bruit optimisée par l'IA filtre les bruits de fond tels que les bruits de clavier, les portes qui claquent, les conversations et même les aboiements de chiens, pour une communication d'une clarté exceptionnelle dans les environnements bruyants.

### Équilibrage intelligent de la voix

Les algorithmes d'IA ajustent les niveaux audio de manière dynamique afin que chaque participant puisse se faire entendre, aussi bien sur site qu'à distance, favorisant ainsi une meilleure inclusion.

### Ajustements automatiques de la caméra

L'IA garantit que les participants sont toujours bien cadrés, suit les intervenants actifs et ajuste dynamiquement les vues pour une meilleure concentration pendant les réunions.

## Productivité accrue

### Distractions éliminées

L'IA permet de flouter les arrière-plans, de minimiser l'encombrement visuel et d'améliorer la concentration pendant les réunions, réduisant ainsi le stress chez les télétravailleurs et les participants sur site.

### Outils de collaboration améliorés

Les technologies d'IA intégrées, comme les tableaux blancs virtuels ou la transcription en temps réel, rendent la réflexion et le partage d'idées plus efficaces.

## Meilleure accessibilité

### Transcriptions en temps réel

Le sous-titrage en direct assisté par IA garantit l'accessibilité des réunions aux personnes malentendantes et aux participants travaillant au sein d'équipes multilingues.

### Traduction de la langue

Les outils de traduction automatique permettent aux participants parlant différentes langues de communiquer facilement, ce qui élimine les obstacles linguistiques dans les organisations internationales.

## Répartition des ressources optimisée

### Économies d'énergie et de coûts

L'IA peut gérer automatiquement les paramètres d'alimentation et optimiser l'utilisation des équipements, de manière à réduire le gaspillage d'énergie et les coûts d'exploitation pour les services informatiques.

### Réduction des besoins de maintenance

Les analyses prédictives pilotées par l'IA permettent d'identifier et de résoudre les problèmes techniques avant qu'ils ne perturbent les activités, générant ainsi des gains de temps et un meilleur ROI.

### Gestion simplifiée

Les outils reposant sur l'IA nécessitent une configuration minimale et peuvent optimiser automatiquement les paramètres, ce qui réduit la charge de travail de l'équipe IT pendant le déploiement.

### Métriques et statistiques d'utilisation

Les analyses IA fournissent des données d'utilisation en temps réel, ce qui permet aux équipes IT d'optimiser la répartition des équipements ou d'évaluer les taux d'adoption dans l'ensemble de l'entreprise.



# Adaptabilité à tous les environnements

## Évolutivité à l'échelle de l'entreprise

Les systèmes de visioconférence optimisés par l'IA suivent la croissance de votre organisation, afin d'offrir aux services IT la flexibilité nécessaire pour déployer des solutions dans vos bureaux partout dans le monde, quelle que soit leur taille.

## Optimisé pour les open spaces

L'IA minimise le bruit et les distractions dans les open spaces, ce qui rend les réunions imprévisibles ou programmées plus efficaces.

## Déploiement intelligent

Les dispositifs équipés de l'IA peuvent s'adapter intelligemment à la superficie et à l'agencement des pièces, offrant ainsi aux équipes IT une grande flexibilité dans la configuration des espaces.

Pour mettre à niveau votre technologie et vous assurer que vos déploiements d'aujourd'hui vous prépareront pour les défis de demain, vous avez tout intérêt à opter pour des solutions audio et vidéo **intégrant l'IA**.



# Analysez vos environnements : utilisez des capteurs pour des espaces de travail plus intelligents et modernes

Avec l'évolution des lieux de travail, les capteurs s'imposent comme des outils puissants pour créer des environnements capables d'améliorer la productivité, la collaboration et le bien-être des collaborateurs. Grâce aux données d'occupation et d'environnement, les capteurs intelligents fournissent des informations exploitables qui peuvent transformer la façon dont les équipes utilisent et optimisent les espaces, pour un impact direct sur l'expérience des employés.



Spot ES11 is pairing, please wait...

# Comprendre et améliorer l'utilisation de l'espace

L'un des principaux avantages de l'utilisation de capteurs dans les salles de réunion et les espaces partagés réside dans la possibilité de surveiller les tendances d'occupation en temps réel. Les données collectées par les capteurs peuvent indiquer quels espaces sont fréquemment utilisés, sous-utilisés, ou surchargés en permanence. Par exemple, si une salle de réunion est toujours réservée mais rarement utilisée, vous pourriez envisager de la reconvertir ou d'ajuster vos politiques de réservation. De même, si certaines salles sont

constamment sollicitées, il peut être utile d'y ajouter des sièges ou d'améliorer les outils de planification afin de garantir un accès équitable à tous. **En répartissant plus efficacement les espaces physiques, les entreprises peuvent réduire les sources de stress pour leurs collaborateurs et leur garantir un accès permanent aux ressources adéquates au moment opportun.**

Dans les espaces de travail hybrides, les employés s'appuient souvent sur des horaires flexibles et des espaces de travail

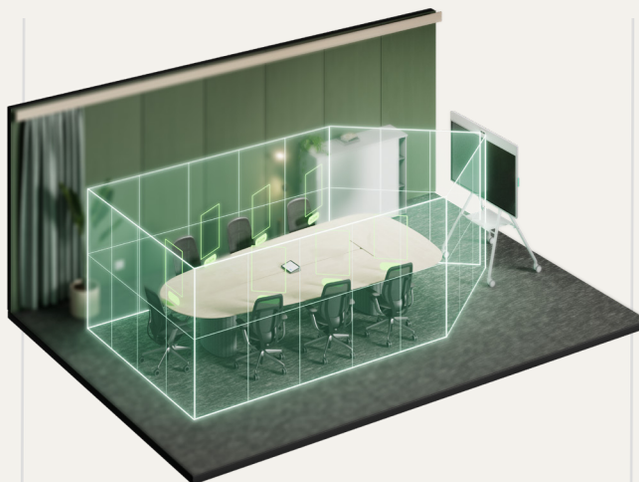
dynamiques. Les capteurs aident à créer des environnements qui s'adaptent aux besoins en temps réel. Par exemple, les données d'occupation peuvent présenter des tendances d'utilisation maximales, ce qui permet aux organisations de créer des systèmes de réservation qui redirigent automatiquement les employés vers les espaces disponibles. Des capteurs intégrés aux applications mobiles ou aux tableaux de bord peuvent donner aux collaborateurs une visibilité sur les salles disponibles afin de fluidifier les transitions entre les réunions et le travail individuel.



## Qualité environnementale pour le bien-être

Grâce à des capteurs qui mesurent les données environnementales (température, qualité de l'air et éclairage), les entreprises peuvent remédier à certains désagréments physiques qui peuvent nuire à la concentration et à la santé de leurs collaborateurs.

Par exemple, une mauvaise qualité de l'air ou des fluctuations des températures peuvent fatiguer ou irriter les employés, ce qui a un impact sur leur productivité. Ces données peuvent alerter les gestionnaires d'installations et leur permettre d'ajuster les systèmes CVC ou d'utiliser des purificateurs d'air pour assurer des conditions idéales. Si l'éclairage est trop faible ou trop puissant, les responsables peuvent utiliser ces statistiques pour l'ajuster à des niveaux plus propices aux activités de réunion, à la collaboration ou à la concentration. Ces changements rendent les espaces plus confortables, tout en montrant l'engagement de l'organisation envers le bien-être, la confiance et la satisfaction des employés.



## Résolution proactive des problèmes

L'un des avantages les plus méconnus des capteurs est leur capacité à identifier les problèmes avant qu'ils n'affectent les employés. Par exemple, ils peuvent identifier les salles sous-utilisées en raison d'équipements défectueux, de niveaux de bruits trop élevés, de températures désagréables ou d'autres problèmes signalés systématiquement. En intervenant rapidement, les employeurs peuvent réduire la frustration de leurs collaborateurs tout en adoptant une approche proactive de la gestion du lieu de travail.

## Statistiques pour l'amélioration à long terme

Au-delà des solutions immédiates, les données des capteurs peuvent également guider des décisions stratégiques à long terme. Le suivi de l'occupation peut révéler que certains espaces (comme les petites salles de réunion ou les cabines individuelles) sont plus populaires que d'autres, ce qui justifie d'investir davantage dans ces types de pièces. Par ailleurs, les tendances environnementales peuvent encourager le passage à des pratiques plus durables, comme un éclairage éco-énergétique ou des systèmes de chauffage et de refroidissement optimisés, qui peuvent améliorer le confort des collaborateurs tout en réduisant les coûts d'exploitation.

Les capteurs peuvent aider les entreprises à créer des espaces de travail plus intelligents et plus réactifs pour répondre aux besoins physiques et émotionnels des collaborateurs. En donnant la priorité aux espaces conviviaux, en réduisant les inconforts environnementaux et en garantissant un accès équitable aux ressources, les données des capteurs permettent aux employés de se sentir soutenus, ce qui se traduit par une implication et une productivité accrues.

# Réduction du TCO : l'intérêt financier de la modernisation

De nombreuses entreprises pensent à tort que la mise à niveau des outils de visioconférence et des salles de réunion est trop coûteuse pour leur budget. Par conséquent, les préoccupations budgétaires peuvent constituer des obstacles. Bien que la mise à niveau ou le déploiement de nouvelles solutions implique toujours un coût, les solutions de visioconférence modernes offrent d'excellentes opportunités d'économiser sur les coûts directs et indirects. Découvrez-les par vous-même :

## Déploiement plus simple et maintenance réduite

Les systèmes existants nécessitent souvent des installations complexes et des mises à jour manuelles fréquentes, ce qui entraîne des coûts supplémentaires et un casse-tête pour le service IT. Par opposition, les solutions modernes sont souvent conçues pour être prêtes à l'emploi. Les outils intégrés à un logiciel de gestion puissant accélèrent le déploiement, simplifient le dépannage et rendent la maintenance moins coûteuse.

## Réduction des frais de déplacement

Lorsque les collaborateurs disposent de solutions de visioconférence fiables, ils ont moins besoin de se déplacer. Le caractère authentique des réunions virtuelles contribue à réduire de manière mesurable les budgets consacrés aux déplacements, tout en favorisant l'efficacité de la collaboration.

Selon un rapport de **Digital Samba**, les entreprises qui utilisent des solutions de visioconférence modernes peuvent **économiser jusqu'à 30 % sur leurs frais de déplacement** et de réunion chaque année, lesquels peuvent dépasser des centaines de milliers de dollars. Le résultat: un ROI plus rapide.



# Les solutions de **Logitech** pour les espaces de travail modernes

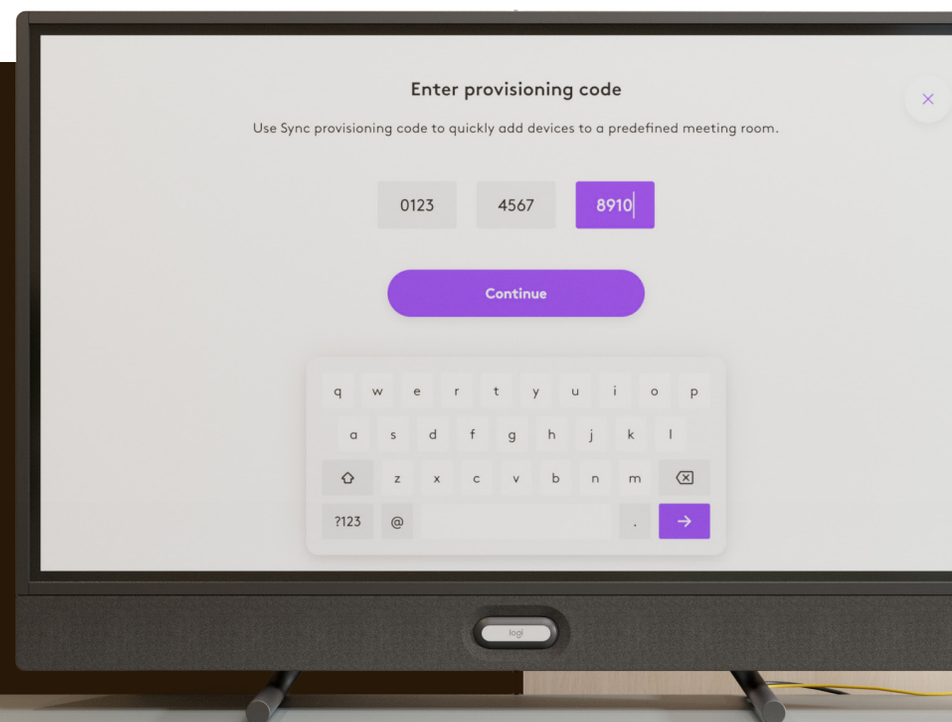
En équipant chaque collaborateur, chaque équipe et chaque espace d'outils efficaces, les entreprises acquièrent un avantage concurrentiel, tout simplement. Les solutions Logitech sont conçues pour répondre à tous les critères : améliorer l'expérience des employés, réduire le TCO et faciliter la vie du service IT et des collaborateurs.

**Voici comment Logitech se distingue :**

## Logitech Rally Board 65

Logitech Rally Board 65 est un dispositif de collaboration tout-en-un portable qui peut transformer n'importe quel espace en salle de réunion tout équipée. Doté d'un écran tactile de 65 pouces, le Rally Board 65 permet aux équipes de collaborer partout où la créativité est présente.

Il fournit une qualité audio et vidéo optimisée par l'IA pour garantir un cadrage optimal et un son cristallin dans n'importe quel environnement de réunion. Dans les open spaces très animés, l'IA permet d'éliminer les distractions et les interruptions en floutant les activités en arrière-plan, en minimisant les bruits ambiants et en équilibrant les voix afin que les participants à distance puissent se concentrer et se sentir intégrés. Le Rally Board 65 peut être fixé au mur, posé sur une table ou associé à un chariot mobile pour être déplacé dans les open spaces et les salles de réunion en toute simplicité, afin de s'adapter à toutes les situations.





## Logitech Sight

Logitech Sight est une caméra auxiliaire de table dotée d'un cadrage multi-participants intelligent qui met en valeur les différents intervenants, où qu'ils soient dans la salle. Elle capture des vues sous plusieurs angles, ce qui permet aux participants à distance de sentir qu'ils sont « dans la salle ».

Sight comprend deux caméras 4K qui capturent une vue panoramique de la pièce. Sept microphones au-dessus de la caméra utilisent des faisceaux acoustiques et une technologie directionnelle pour identifier intelligemment la provenance des voix et les intervenants actifs. Un processeur puissant intégré au dispositif capture intelligemment tous ces éléments audio et vidéo pour les cadrer et basculer vers les intervenants actifs.

La fonction Smart Switching de Sight utilise l'IA pour automatiser la collaboration entre les caméras de conférence Rally Bar ou Rally Bar Mini et Sight afin de présenter l'intervenant au premier plan, quelle que soit la direction dans laquelle cette personne est assise.

## Logitech Spot

Logitech Spot est un capteur d'occupation et d'environnement simple à déployer dans pratiquement tous les espaces. Doté de capteurs sophistiqués, Spot détecte l'occupation de l'espace pour automatiser les réservations de salles de réunion et surveille les conditions environnementales afin de suggérer des solutions pour aider les entreprises à rendre l'environnement plus agréable, à améliorer le bien-être de leurs collaborateurs, et à réduire leurs dépenses énergétiques.

Ce capteur sans fil sur batterie peut être fixé au mur en quelques secondes grâce à un simple système adhésif. Il convient aux salles standard, aux cabines d'appel et aux espaces flexibles. Appairez-le via Bluetooth à un dispositif CollabOS compatible, comme Tap Scheduler; dans les salles ne disposant pas de technologie de visioconférence, vous pouvez l'appairer à une passerelle LoRaWAN (Long Range Wide Area Network).

Les données des capteurs sont transmises au portail de gestion Logitech Sync pour que les équipes IT et en charge des installations puissent consulter les performances de chaque salle ou un instantané de l'ensemble des salles. Sync calcule ensuite les niveaux de santé et d'énergie de la salle en proposant des suggestions spécifiques, comme l'utilisation d'un ventilateur ou la réduction du nombre de personnes dans la salle lorsque la circulation de l'air n'est pas optimale. En parallèle, le détecteur de présence utilise un radar pour indiquer si les salles sont occupées, et peut automatiquement réserver et libérer des salles en conséquence.



# Un espace de travail moderne commence par des solutions modernes

Le monde du travail moderne ne se limite plus à un site unique ou à un emploi du temps fixe : c'est un environnement caractérisé par une communication et une collaboration fluides. En adoptant des technologies sophistiquées et des solutions de visioconférence et pour salles à l'épreuve du temps, les entreprises peuvent créer des environnements inclusifs qui permettent à leurs équipes de donner le meilleur d'elles-mêmes, où qu'elles soient, tout en améliorant l'expérience globale sur le lieu de travail et en réduisant les coûts.

Découvrez comment [Logitech Rally Board 65](#), [Logitech Sight](#) et [Logitech Spot](#) peuvent transformer votre expérience de travail et les résultats de votre organisation.



**logitech** for business

[www.logitech.com/business](http://www.logitech.com/business)

**Amériques**  
3930 North First St  
San Jose, CA 95134 États-Unis

**Logitech Europe S.A.**  
EPFL - Quartier de l'Innovation  
Centre de l'Innovation Daniel Borel  
CH - 1015 Lausanne

**Logitech Asia Pacific Ltd.**  
Tél. : 852-2821-5900  
Fax : 852-2520-2230

©2025 Logitech. LOGITECH et le logo LOGITECH sont des marques commerciales de Logitech Europe S.A. et/ou de ses sociétés affiliées aux États-Unis et dans d'autres pays. Logitech décline toute responsabilité en cas d'erreurs dans cette publication. Les informations énoncées dans ce document peuvent faire l'objet de modifications sans préavis.

Publié en août 2025